

電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト) 電気機器用コンデンサ登録リスト

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック エレクトロニクスデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山)
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type JPC
型番	J*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	- コンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50 ~ 250V
定格周波数	50 / 60Hz 共用
定格静電容量	0.8 ~ 80 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度	- 25 (B)
最高周囲温度	70 (M)
静電容量の許容差(%)	+ 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J)
登録日	平成22年 5月 7日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、200V以下 / 0.8 ~ 80uF AC200V超、220V以下 / 0.8 ~ 75uF AC220V超、240V以下 / 0.8 ~ 60uF AC240V超、250V以下 / 0.8 ~ 50uF

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山)
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type JPCS
型番	J*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	- コンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50 ~ 250V
定格周波数	50 / 60Hz 共用
定格静電容量	0.8 ~ 80 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度	- 25(B)
最高周囲温度	65(X)
静電容量の許容差(%)	+ 10 - 5(U) 又は ± 5(J)
登録日	平成22年 5月 7日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、190V以下 / 0.8 ~ 80uF AC190V超、210V以下 / 0.8 ~ 70uF AC210V超、240V以下 / 0.8 ~ 60uF AC240V超、250V以下 / 0.8 ~ 50uF

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山)
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type DPC
型番	D***** , S*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	- コンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	50 ~ 500V
定格周波数	50 / 60Hz共用
定格静電容量	0.4 ~ 100 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度	- 25 (B)
最高周囲温度	70 (M)
静電容量の許容差(%)	+ 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J)
登録日	平成22年 5月 7日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 0.4 ~ 100uF AC250V超、400V以下/ 0.4 ~ 60uF AC400V超、440V以下/ 0.4 ~ 40uF AC440V超、460V以下/ 0.4 ~ 20uF AC460V超、500V以下/ 0.4 ~ 5uF

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山)
登録番号	1475-C9902-026
タイプ(シリーズ名)	Type DC
型番	D*****
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(1) SH(1)
ケース	金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	- コンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム
保安構造	保安装置内蔵(P1)
定格電圧	50 ~ 460V
定格周波数	50 / 60Hz共用
定格静電容量	1.5 ~ 100 uF
通電時間区分	25000 (25D)
最低周囲温度	- 25 (B)
最高周囲温度	70 (M)
静電容量の許容差(%)	+ 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J)
登録日	平成22年 5月 7日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 1.5 ~ 100uF AC250V超、440V以下/ 1.5 ~ 65uF AC440V超、460V以下/ 1.5 ~ 50uF

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)
電気機器用コンデンサ登録リスト

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL436J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	43 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL486J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	48 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL536J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	53 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-030
タイプ(シリーズ名)	RPCL***J185LCP2
型番	RPCL586J185LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	185V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	58 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月26日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	コイル(15uH)内蔵

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL346166J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	34+16 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL446186J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	44+18 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り

登録項目	登録内容
登録機関	JET
申込者	株式会社 アンナカ
登録番号	1500-C9902-031
タイプ(シリーズ名)	RPCL*****J190200LCP2
型番	RPCL446226J190200LCP2
用途による種類	電動機用(MC)
素子の構成	蒸着電極コンデンサ
密閉構造による種類記号	密閉構造(2) SH(2)
ケース	開口部を持つ非金属ケース
誘電体	プラスチックフィルム
素子の構成	ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ
保安構造	保安機構付(P2)
定格電圧	190~200V
定格周波数	50/60Hz共用
定格静電容量	44+22 uF
通電時間区分	10000 (10D)
最低周囲温度℃	-25(B)
最高周囲温度℃	55(L)
静電容量の許容差(%)	±5(J)
登録日	平成22年 8月30日
適用技術基準	JIS C 4908;2007
その他(特別な認証条件)	なし
備考	2素子入り